

Zadání bakalářské práce

Student: **Ján Pavluš**

Studijní program: B2110 Geologické inženýrství

Studijní obor: 2101R003 Geologické inženýrství

Téma: **Analýza možnosti ukládání CO₂ v propustných kolektorech**
The Analysis of CO₂ Deposits Utilization in Permeable Collectors

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Možnosti geosekvestrace CO₂
3. Ukládání CO₂ v propustných kolektorech
4. Laboratorní aparatura - Reakční komora RK - 1
5. Zhodnocení laboratorních prací
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

Dle pokynů vedoucího práce

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **prof. Ing. Petr Bujok, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



doc. Ing. Radomír Grygar, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty